Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/714,252	SNOWDON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Thao P. Le	2818	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	Z	Non-Elected
ĺ	1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim				1	Date	е				1
Final	Original	1/4/05									
	1	=							-		
	2	$\vdash$		_	· · ·						
	3										1
	4	Г		Г							1
	5										1
	6										
	7										]
	8										ŀ
	9									_	
	10									L.	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 33										
	12			L.	_		$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$	_	
	13	ļ		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>		
	14			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				ŀ
	15	lacksquare	_	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	$oxed{oxed}$	_	ł
	16	_		ļ	_		<u> </u>		_		
	17	L					_				ŀ
	18			_	<u> </u>		<u> </u>				ŀ
	19				_			L.			ŀ
	20									L	l
	21				lacksquare		_		<u>L</u>	L.	I
	22	L		<u> </u>							I
	23	_		<u> </u>					<u> </u>		
	24	=		L					<u> </u>		l
	25			_							l
	26	_		L	<u> </u>				_	_	l
	27			_						_	l
	28	_								_	l
	29			_	lacksquare				_	<u> </u>	l
	30									<u> </u>	1
	31			<u> </u>	L_		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	l
	32	L		_	ļ		<u> </u>			_	l
	33	_		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	l
	34 35 36 37	_	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	35	<u>                                     </u>	L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	1
	36	_		_	$\vdash$	_	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	1
	3/		H	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	┡	ŀ
	38	$\vdash$	H	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	1
	39		_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	1
	40	<del> </del>		<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	1
	41	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	├	$\vdash$	1
	42	H		$\vdash$	ļ-			<u>.                                    </u>		├	1
	42 43 44	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├		-	$\vdash$	1
-	44	$\vdash$	H	-	<u> </u>	_	├		$\vdash$	<u> </u>	ł
	45 46					Ь—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-	1
	40	-			├—	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	⊢	
	47 48	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			<u> </u>	<del> </del>	-	$\frac{1}{2}$
	48	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		$\vdash$	$\vdash$	1
	50	$\vdash$	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	UU	ı			ı	ř	ı	ı	l .	ı	ı

Cla	im				[	Date	В				
<del></del>	Original										
Final	į										
ш	Ö										
	51										
	52										
	53						<u> </u>				
	54										
	55						$\vdash$		_		
	52 53 54 55 56 57					-	$\vdash$			$\vdash$	
$\vdash$	50		_			$\vdash$	┝	_	_		
	5/		<u> </u>			<u> </u>	_				
	58 59		_	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>				
	59			L		_	L_				
	60						L_				
	61										
	62		L			L	L				
	63										
	60 61 62 63 64 65						_				
	65						<u> </u>	П			
	66		$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$			Н	
-	66 67		$\vdash$	-	-	H				H	
	60	-	_			⊢	⊢	_		$\vdash$	
	80						<u> </u>			-	
	68 69 70 71 72 73 74 75 76	_				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	70						_			L_	
	71										
	72										
	73										
	74										
	75										
	76					-					
	77				_		$\vdash$				
	77 78 79	_	_	-	_		$\vdash$				
	70		_	_	_	_	$\vdash$				
	79		-	$\vdash$	_		⊢		_	$\vdash$	
	80		_		_		⊢				
	81		_			_	<u> </u>	_	_		
	82 83		_	_	_						
	_83_						<u> </u>				
	84										
	85										
	84 85 86										
	87										
	88		_								
	88 89									Г	
	90						-			$\vdash$	
	0.4			-	$\vdash$	$\vdash$	┝	_	$\vdash$	$\vdash$	
	91		_	-		-	-			-	
	92		_		$\vdash$	H	⊢			-	
	92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	<b>-</b>		$\vdash$	
	94		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	$\vdash$	l
	95				Ь.		<u> </u>	L.		$oxed{oxed}$	
	96					$\Box$	<u>_</u>			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
	97		L_								
	98					L	L		L		
	99					L			L		
	100								П		
 		_			_						

TELL   TELL <td< th=""><th>CI</th><th colspan="8">aim Date</th><th></th></td<>	CI	aim Date									
102	Final	Original									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148		101			_						
106		102		_	<u> </u>	_				_	$\vdash$
106		103			├			<u> </u>	H		Н
106		105		_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		H
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		106			$\vdash$						
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   144 145   146 147   148 148		107									
110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148		109			<u> </u>		_				Ш
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	-	110			_	<u> </u>		<u> </u>			
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		117	_	_	_	<u> </u>	H	H		H	Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113	_	-	<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148	-	114	Н	۳	<u> </u>		_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		115			Ι	_	Т	Т	Г	Т	П
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			<u> </u>	_				_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_	<u> </u>	_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	_			-	-	├─	$\vdash$	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	$\vdash$	_		-			Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124		_	$\vdash$	_		一	_		
130		125			_			_	Г		
130		126									
130		127			L	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
130		128	_		<u> </u>	_	L.	_		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		_	_	_	_	<u> </u>	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			<del> </del>	-	_	H	-		H
133		132			$\vdash$			-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	Г					Т	<del>                                     </del>	<u> </u>	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	Ш
140		138	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_		_		$\vdash$
141		139		_		_		_	-	H	Н
142 143 144 145 146 147 148			_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н
143	-							H		H	H
144 145 146 147 148	-	143	Г	_	<u> </u>	$\vdash$	Г	Г	_	Т	П
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		144									
147 148		145									
148					<u> </u>		L	L	<u> </u>		Ш
		147		_	_	_	_	_	<u> </u>	_	Ш
					<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
150		150		H	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	Н